

# Teknik Bilgi Formu

## 40-40



40-40 Variante 60-05

Küçük bölge ve tek parça tamirleri için

- Kuruma süresini kısaltır
- Yüzeyle kurumasını ve kürlenmesini hızlandırır.

Eğer ortam sıcaklığı 25°C 'nin üzerinde ise 2K astar uygulamalarında 60-05 hızlandırıcı kullanılması önerilmez / Çünkü potlife süresini kısaltır.

## Uygulama

	<b>Karışım oranı</b> 2:1+10 %	100 % hacmen 50 % hacmen 10 % hacmen	40-40 50-20 60-05
	<b>uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C</b>		DIN 4: 20-22 s
	<b>Potlife 20°C</b>		45 dk.
	<b>HVLP tabanca</b>		
	Meme çapı		1,3
	Uygulama basıncı		2 bar
	Meme basıncı		0,7 bar
	<b>Konvansiyonel tabanca</b>		
	Meme çapı		1,3-1,4
	Uygulama basıncı		2 bar
	<b>Uygulama katları</b>		2
	<b>Film kalınlığı:</b>		50-70 µm
	<b>Flash-off 20°C</b>		2-3 dk. Katlar arası

### Güvenlik uyarısı:

**Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.**  
**Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.**

Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır. Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir.

# Teknik Bilgi Formu

## 40-40



40-40 Variante 60-05

### Kuruma

	Kuruma 20 °C	4 saat
	Kuruma 60 °C	20 dk.
	Infrared (kısa dalga)	6 dk.
	Infrared (orta dalga)	8-12 dk.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boya için bu belgede verilen uygulama talimatlarına ek olarak araç üreticilerinin, özellikle kurulu sensör teknolojisiyle ilgili onarım talimatlarına her zaman uyulmalıdır.



#### Güvenlik uyarısı:

**Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.**  
**Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.**

Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır. Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir.